VERTRAG ÜBER EINTERNATIONALE ZUSAMN ARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 17 NOV 2004

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	nzeiche 0749/		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG		g über die Übersendung des internationalen üfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
	Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09085		Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 16.08.2003		Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 20.08.2002	
G01	L1/12		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	nd IPK	
EAD		UTS	CHLAND GMBH et a		•	
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 					
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließ	ich dieses Deckblatts.	
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesa	mt 3 Blätter.	•	
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:		
	I 🗵 Grundlage des Bescheids					
	II 🔲 Priorität					
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfinderische Tätiq	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlich	•		
	V	×	•	•	•	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen internationalen Anmeldung		
	VII		Bestimmte Mängel de			
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen	Anmeldung	•
Datu	m der	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts
	02.03.2004		12.11.2004			
	e und l		nschrift der mit der internati	onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	ensteter
	M	Eu D-	ropäisches Patentamt - Git 10958 Berlin	schiner Str. 103	Zafiropoulos, N	See M. I
			I. +49 30 25901 - 0 x: +49 30 25901 - 840		Tel. +49 30 25901-630	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09085

[.	Grundl	ana da	o Dor	iahta
t.	Grundi	aue ue:	s ber	icnis

Beschreibung, Seiten

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	1-7		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ans	sprüche, Nr.	• •				
	2-7		eingegangen am 02.03.2004 mit Schreiben vom 17.02.2004				
	1		eingegangen am 01.09.2004 mit Schreiben vom 31.08.2004				
	Zei	chnungen, Blätter					
	1/2-	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	die	dinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
		Bestandteile standen gereicht; dabei hande	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache it es sich um:				
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige l	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationaler	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Aufo	ufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/09085

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

7 .

7 "

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1) Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: D1: US-A-4 931 730 (OLSEN TERJE ET AL) 5. Juni 1990 (1990-06-05)
- 2) Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): Ein Verfahren zur Spannungs/Dehnungsprüfung von magnetischen oder magnetisierbaren Elementen mittels Barkhausenrauschens, wobei ein Erreger/Sensormittel (1, 7-8 in Abb. 1a) zumindest benachbart zu einem magnetischen Element (M) angeordnet wird, das Erregermittel (1) mit einem Magnetisierungsstrom beaufschlagt wird, und das Barkhausenrauschen mit Hilfe des Sensormittels (7-8) erfaßt wird.
- 3) Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten D1 dadurch, daß das Erregermittel mit einem kontinuierlich ansteigenden Magnetisierungsstrom beaufschlagt wird; daß der Magnetisierungsstrom bei Einsetzen des Barkhausenrauschens erfaßt wird, wobei das Einsetzen des Barkhausenrauschens ein Maß für den Spannungs/Dehnungszustand des Elementes ist und mittels Referenzmesswerten von Vergleichsmessungen ermittelt wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

4) Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden ein einfaches störungsfreies Prüfverfahren zur Spannungs/Dehnungsprüfung für alle Materialien zu schaffen, unabhängig davon, wie schwach der magnetische Effekt ist.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

In D1 wird ein gleichbleibendes DC-Magnetfeld mit einem überlangernden alternierenden magnetischen Feld als Erregungsfeld verwendet, wobei in der

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09085

vorliegenden Erfindung ein einfach zu erzeugen kontinuierlich ansteigender Magnetisierungsstrom verwendet wird. Des weiteren wird der Magnetisierungsstrom bei Einsetzen des Barkhausenrauschens erfaßt, wobei das Einsetzen des Barkhausenrauschens ein Maß für den Spannungs/Dehnungszustand des Elementes ist und mittels Referenzwerten ermittelt wird. Auch bei einem schwachen magnetischen Effekt kann dieses Verfahren Verwendung finden, da die Bestimmung der vorliegenden Spannung auf die Referenzwerte basiert und ist auch für alle Materialienanwendbar. Das Verfahren von D1 erfaßt den Wert des Barkhausenrauschens und braucht deswegen einen langen Testzyklus. Es ist stark abhängig vom Magnetisierungsstrom und Dicke des Materials und deshalb erweist sich die Bestimmung der Spannung im Material mittels der Bestimmung dieses Wertes viel aufwendiger, als mittels des Verfahrens der vorliegenden Erfindung.

Die Ansprüche 2-7 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordemisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

20

25

30

1

Art. 19 PCT

Neu gefasste Patentansprüche 1 - 7

- Verfahren zur Spannungs-/Dehnungsmessung von magnetischen oder magnetisierbaren Elementen mittels Barkhausenrauschen, wobei ein Erreger-/Sensormittel (1; 2, 3; 2, 7) zumindest benachbart zu einem magnetischen oder magnetisierbaren Element (4; 5) angeordnet wird, das Erregermittel (1; 2) mit einem Magnetisierungsstrom beaufschlagt wird, und das Barkhausenrauschen mit Hilfe des Sensormittels (1; 3; 7) erfasst wird, dadurch gekennzeichnet, dass das Erregermittel (1; 2) mit einem kontinuierlich ansteigenden Magnetisierungsstrom beaufschlagt wird; dass der Magnetisierungsstrom bei Einsetzen des Barkhausenrauschens erfasst und der Spannungs-/Dehnungszustand des Elements (4; 5) mittels
 Referenzmesswerten von Vergleichsmessungen ermittelt wird.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Erreger-/Sensormittel (1; 2, 3; 2, 7) zumindest teilweise das magnetische oder magnetisierbare Element (4; 5) umgebend angeordnet wird.
 - Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass ein gepulster Magnetisierungsstrom verwendet wird, wobei das Sensormittel (1; 3; 7) während der Auszeit der Impulse das Signal des Barkhausenrauschens erfasst.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen dem magnetischen oder magnetisierbaren Element (4) und einer damit in Verbindung zu bringenden Struktur (6) ein Zwischenelement (5') aus nichtmagnetischem oder nichtmagnetisierbarem Material angeordnet wird.

5

10

15

2

Art. 19 PCT

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das magnetische oder magnetisierbare Element (5) vor Bestimmung seines Spannungs-/Dehnungszustandes zwischen ein nichtmagnetisches oder nichtmagnetisierbares Befestigungselement (4') und einer damit in Verbindung zu bringenden Struktur (6) angeordnet wird.
- 6. Verfahren nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Magnetisierungsstrom proportional zur inneren Spannung des Elements (4; 5) ist.
- 7. Verwendung des Verfahren nach einem der vorangegangenen Ansprüche zur Messung von Spannungs-/Dehnungszuständen in geschraubten, gesteckten oder genieteten Befestigungsmitteln.

7 .

P610749/WO/1

Az.: PCT/EP03/09085

31.08.04

Neu gefasster Anspruch 1

1. Verfahren zur Spannungs-/Dehnungsmessung von magnetischen oder magnetisierbaren Elementen mittels Barkhausenrauschen, wobei ein Erreger-/Sensormittel (1; 2, 3; 2, 7) zumindest benachbart zu einem magnetischen oder magnetisierbaren Element (4; 5) angeordnet wird, das Erregermittel (1; 2) mit einem Magnetisierungsstrom beaufschlagt wird, und das Barkhausenrauschen mit Hilfe des Sensormittels (1; 3; 7) erfasst wird, dadurch gekennzeichnet, dass das Erregermittel (1; 2) mit einem kontinuierlich ansteigenden Magnetisierungsstrom beaufschlagt wird; dass der Magnetisierungsstrom bei Einsetzen des Barkhausenrauschens erfasst wird, wobei das Einsetzen des Barkhausenrauschens ein Maß für den Spannungs-/Dehnungszustand des Elements (4; 5) ist und mittels Referenzmesswerten von Vergleichsmessungen ermittelt wird.







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

(PCT Article 36	and Rule 70)			
Applicant's or agent's file reference P610749/WO/1 FOR FURTHER ACT				
International application No. PCT/EP2003/009085 International filing date 16 August 2003	(16.08.2003)	Priority date (day/month/year) 20 August 2002 (20.08.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and G01L 1/12	IPC			
Applicant EADS DEUTSCH	LAND GMBH			
This international preliminary examination report has been p and is transmitted to the applicant according to Article 36.	repared by this Inte	rnational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of 5 sheets, This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., amended and are the basis for this report and/or sheet 70.16 and Section 607 of the Administrative Instruct	sheets of the descrip	otion, claims and/or drawings which have been cations made before this Authority (see Rule		
·	sheets.			
3. This report contains indications relating to the following ite	ems:	•		
I Basis of the report				
II Priority	4.	e eten and industrial applicability		
III Non-establishment of opinion with regard	to novelty, inventiv	e step and industrial appearance		
IV Lack of unity of invention		w inventive step or industrial applicability;		
V Reasoned statement under Article 35(2) we citations and explanations supporting such	ith regard to novelt statement	y, inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents cited				
VII Certain defects in the international application				
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		etion of this report		
02 March 2004 (02.03.2004)	1	2 November 2004 (12.11.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized of	icer		
Facsimile No.	Telephone No	•		



International application No.

PCT/EP2003/009085

I. Basis of the report								
1. With regard to the elements of the international application:*								
[the inter	he international application as originally filed					
	X	the desc	eription:					
}		pages	1-7	, as originally filed				
		pages		, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of					
	X	the clair	ms:					
		pages		, as originally filed				
		pages	, as amended (together v	with any statement under Article 19				
		pages		, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of	17.02.2004 / 31.08.2004				
	X	the drav	wings:					
		pages	1/2-2/2	, as originally filed				
l		pages		, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of					
	\bigcap_{i}	the seaue	ence listing part of the description:	Ì				
	` لــــا	pages		, as originally filed				
ŀ		pages		, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of					
	the it	the lar the lar the lar or 55.2	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language anguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 1997) anguage of publication of the international application (under Rule 1998). In any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: and in the international application in written form.	which is: le 23.1(b)). examination (under Rule 55.2 and/				
		i	ogether with the international application in computer readable form.					
		i	hed subsequently to this Authority in written form.					
		furnis	hed subsequently to this Authority in computer readable form.					
			statement that the subsequently furnished written sequence listing does not attional application as filed has been furnished.	go beyond the disclosure in the				
		-	statement that the information recorded in computer readable form is identical furnished.	to the written sequence listing has				
4	. [The a	mendments have resulted in the cancellation of:					
			the description, pages					
			the claims, Nos.					
			the drawings, sheets/fig					
5		This r	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, sind the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go				
	in and	this repo l 70.17).	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invita ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do no	ot contain amenaments (Kule 70.10				
*	* Any	y replace	ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and anne	exed to this report.				

INTERNATIONAL PREMINARY EXAMINATION REPORT

Intibnal	application No.
PCT/EP	03/09085

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to noveling such statement	lty, inventive step or industrial applic	cability;	
1.	Statement			•	·
	Novelty (N)	Claims	1-7	YES	•
		Claims		NO	
	Inventive step (IS)	Claims	1-7	YES	٠
		Claims		NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES	
		Claims		NO	

- 2. Citations and explanations
 - 1. Reference is made to the following document:

D1: US-A-4 931 730 (OLSEN TERJE ET AL)
5 June 1990 (1990-06-05).

Document D1 is considered to be the prior art closest to the subject matter of claim 1. Said document discloses (the references in parentheses are to D1):

a method for testing stress and deformation in magnetic or magnetisable elements, using Barkhausen noise, according to which method an exciter-detector means (figure 1a: 1 and 7-8,) is located at least adjacent to a magnetic element (M), a magnetising current is applied to the exciter (1), and the Barkhausen noise is detected by means of the detector (7-8).

Thus, the subject matter of claim 1 differs from that known from D1 in that a constantly increasing magnetising current is applied to the exciter, and in that the magnetising current is detected by means of the Barkhausen noise, which is used as a measure

/...

of stress and deformation in the element and is obtained from comparative measurements, using reference values.

The subject matter of claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)).

4. The problem addressed by the present invention can thus be regarded as that of devising a simple, reliable method for testing stress and deformation in all materials, no matter how weak the magnetic effect.

The solution to this problem, as proposed in claim 1 of the present invention, involves an inventive step (PCT Article 33(3)). The reasons are as follows:

D1 uses a steady DC magnetic field with a superimposed alternating magnetic field as the excitation field whereas the present invention uses a continuously increasing magnetising current, which is simple to generate. Moreover, the magnetising current is detected by means of the Barkhausen noise, which is used as a measure of stress and deformation in the element and is obtained by means of reference values. This method can also be used when the magnetic effect is weak, since the procedure for determining the stress state is based on reference values and the procedure can be applied likewise to all materials. The method according to D1 determines the Barkhausen noise value and therefore calls for a long test cycle. Said method is heavily dependent on the magnetising current and

the thickness of the material and, in consequence, it is much more costly to determine the stress in the material by determining the Barkhausen noise value than by means of the method according to the present invention.

Claim 2-7 are dependent on claim 1 and therefore also satisfy the requirements of the PCT in respect of novelty and inventive step.

INTERNATIONAL PRELIMINARY Int. File No. PCT/EP 03/09085

OFFICE ACTION - ATTACHED SHEET

Concerning Point V

Substantiated Determination Concerning the Novelty, the Inventive
Activity and the Industrial Applicability; Documents and
Explanations for Supporting this Determination

- 1) Reference is made to the following document:
- D1: US-A-4 931 730 (OLSEN TERJE ET AL) June 5, 1990 (1990-06-05)
- 2) Document D1 is considered to be the closest prior art with respect to Claim 1. It discloses (the references in parentheses relate to this document):

A method of testing the stress/strain of magnetic or magnetizable elements by means of the Barkhausen noise, an exciting/sensing device (1, 7-8 in Fig. 1a) being arranged at least adjacent to a magnetic element (M), the exciting device (1) being acted upon by a magnetizing current, and the Barkhausen noise being detected by means of a sensing device (7-8).

3) The object of Claim 1 therefore differs from the known D1 in that the exciting device is acted upon by a continuously

rising magnetizing current; the magnetizing current is detected when the Barkhausen noise starts, the starting of the Barkhausen noise being a measurement of the stress/strain condition of the element and being determined by means of measured reference values of comparative measurements.

The object of Claim 1 is therefore new (Article 33(2) PCT).

4) The object to be achieved by means of the present invention can therefore be considered to be a simple disturbance-free testing method for testing the stress/strain for all materials, irrespective of how weak the magnetic effect.

The solution of this task suggested in Claim 1 of the present application is based on an inventive activity (Article 33(3) PCT) for the following reasons:

In the D1, a constant DC magnetic field with a superimposing alternating magnetic field is used as the excitation field, a continuously rising magnetizing current, which is easy to generate, being used in the present invention. Furthermore, the magnetizing current is detected when the Barkhausen noise starts, the starting of the Barkhausen noise being a measurement of the stress/strain condition of the element and being determined by means of reference values. This method can also be used in the case of a weak magnetic effect, because the determination of the

existing stress is based on the reference values and can also be used for all materials. The method of the D1 detects the value of the Barkhausen noise and therefore requires a long testing cycle. It is very dependent on the magnetizing current and the thickness of the material, and therefore the determination of the stress in the material by means of the determination of this value requires much high expenditures than by means of the method of the present invention.

Claims 2 - 7 are dependent on Claim 1 and therefore also meet the requirements of the PCT with respect to novelty and inventive activity.

PCT/EP03/09085 P610749/WO/1

Art. 19 PCT

Revised Claims 1 to 7

- 1. Method of measuring stress/strain of magnetic or magnetizable elements by means of Barkhausen noise, an exciting/sensing device (1; 2,3; 2,7) being arranged at least adjacent to a magnetic or magnetizable element (4; 5), the exciting device (1; 2) being acted upon by means of a magnetizing current, and the Barkhausen noise being detected by means of the sensing device (1; 3; 7), characterized in that the exciting device (1; 2) is acted upon by means of a continuously rising magnetizing current, in that the magnetizing current is detected when the Barkhausen noise starts, and the stress/strain condition of the element (4; 5) is determined by means of measured reference values of comparative measurements.
- 2. Method according to Claim 1, characterized in that the exciting/sensing device (1; 2, 3; 2, 7) is arranged in a manner in which it at least partially surrounds the magnetic or magnetizable element (4; 5).

3. Method according to Claim 1 or 2,

PCT/EP03/09085 P610749/WO/1

Art. 19 PCT

characterized in that a pulsed magnetizing current is used, the sensing device (1; 3; 7) detecting the signal of the Barkhausen noise during the off-time of the pulses.

- 4. Method according one of Claims 1 to 3, characterized in that an intermediate element (5') made of a non-magnetized or non-magnetizable material is arranged between the magnetic or magnetizable element (4) and a structure (6) to be connected therewith.
- 5. Method according to one of Claims 1 to 3, characterized in that, before the determination of its stress/strain condition, the magnetic or magnetizable element (5) is arranged between a non-magnetic or non-magnetizable fastening element (4') and a structure (6) to be connected therewith.
- 6. Method according to one of the preceding claims, characterized in that the magnetizing current is proportional to the internal stress of the element (4; 5).

7. Use of the method according to one of the preceding claims for measuring stress/strain conditions in screwed, inserted or riveted fastening devices.